Index of Claims

Application No.

Applicant(s)

10/787,382

YANG ET AL.

Examiner

Art Unit

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Claim

Non-Elected
I Interference

Sumesh Kaushal Ph.D.

Date

A Appeal
O Objected

1633

Claim		Date									
Final	Original	9/13/04	4/5/05	12/23/05							
	1	✓	-	-	Г		П	Т	1	Т	
	2	V	-			T-	Т				
	3	✓		-		Γ	Γ	T		Γ	
	4	✓	-	•							
	5	√	-	1							
	6	√	•	•		L		L			
	7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	_		L	<u>L</u>	<u> </u>	_	ļ	
	8	✓		-			$oxed{oxed}$	$oxed{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}}$	ļ	<u> </u>	
	9	V	•	-		<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	
	10	V	-	-		<u> </u>	ļ	 	<u> </u>	_	
	11	Ϋ́		_	_	<u> </u>	⊢	⊬	<u> </u>	├	
	12	\ <u>\</u>	- -	-	_	H	⊢	⊢	┼	├	
	14	\ /	-	-		H	-	┼	┼	├	
	15	./	<u> </u>	-	-	-	1	┢	╁╌	├	
	16	1	÷	-	_	┢	┢	╁	╁	├	
	17	1	_	-		\vdash	 	┼─	+	┢	
	18	1	_	-				 	-	 	
	19	Ť	J	-	-	_	T	T	T		
	20		V	-	<u> </u>			T		F	
	21		√	-			T				
	22		V	-				Π			
	23		√	-							
	24		\								
	25	<u>L</u> .	✓	-				ļ	_	L	
	26		√.	-	<u> </u>		_	ـــــ	<u> </u>	_	
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 33 34 35 35 36 36 37 38 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38			-			_	<u> </u>	_	_	
	28	_	√	-	_	_		├	<u> </u>	-	
_	29		√ ′	-		\vdash			 	<u> </u>	
	31		V	-	_	├	-	-	 	_	
-	32	\vdash	·/	-		 	\vdash	╁	╁		
	33		\	-		-	\vdash				
	34		Ť	J	_				\vdash	\vdash	
	35			< < < · · · · ·					\vdash		
	36			√				Г			
	37 38 39			√							
	38			=							
	39			п							
	40	Щ		=			L	L	_		
	41	Ш		=				<u> </u>	 		
	42	Ш	_	=		<u> </u>	_	_	<u> </u>	Щ	
	43	\vdash				-		<u> </u>	 	\vdash	
	44 45	\vdash	\dashv	-	_		ļ	<u> </u>	 	-	
\dashv	46	\vdash	\dashv	-			\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	47		\dashv	-	_			⊢	\vdash	Н	
	48		\dashv	\dashv		-		\vdash	\vdash	\vdash	
	49	-	-	\dashv	-	_		<u> </u>	 	Н	
	50			\dashv				\vdash			

EB EB 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		Claim				,			~			
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		Final										
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	i		51			_		_	_			
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	İ		52			_	_	\vdash	\vdash			\vdash
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			53									1
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			54						-		<u> </u>	\vdash
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			55			 	_	\vdash		_		\vdash
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			56			$\overline{}$		\vdash		_	\vdash	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			57			\vdash			_			
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			58									
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			59									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			60			_			\vdash			
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			61									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99			62									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98 99			63									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98			64	Г								
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98			65	Г								
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 98			66									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			67									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			68									
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			69									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			70									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			71									
76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			72									
76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			73									
76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			74				L	L				
76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			75					_				
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98			76									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	١		77				L		_			
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			78							_		_
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98			79				_					
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-		80			_						
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-		81							_		_
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		82							<u> </u>		_
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	}		83	-					_	<u> </u>		_
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-		04 0E	\vdash	-	_	_	_		_		
87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	ŀ		00									-
88 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99	ŀ		97	-								
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		88				-	_	_	\vdash		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		89			_	_	-	—	\vdash	-	
91 92 93 94 95 96 97 98 99	ŀ		90				-					
92 93 94 95 96 97 98 99	l		91							-		
94 95 96 97 98 99 99	ı				_	_	_		_			_
94 95 96 97 98 99 99	ŀ		93			_						
95 96 97 98 99	Ī		94	\Box					_			_
96 97 98 99	ļ		95									
97 98 99	ı		96								\neg	
98	Ī		97		\neg							
99			98									
100			99									
			100									

Cla	Date									
1 1 1		Γ			Π			Π		
Final	Original			1				-		
造	<u>`</u> E							1		
	0									
	101						<u> </u>	Г		
	102				Π					П
	103 104				\Box					
	104									
	105				Г					П
	106		Г							П
	107									
	108									
	109 110 111									
	110									
	111									
	112									
	112 113 114 115		\Box		匚					
	114			匚						
	115									
	116									Ш
	117					\Box				
	118					<u>L</u>				
	119									
	120									
	120 121 122									
	122									
	123									
	123 124 125									
	125									
	126 127						L			
	127							_		
	128									
	129						<u> </u>			
	128 129 130									
	131				-					
	131 132									
	133									
	134						L			
	135				L					
	136			_						
	137 138		L.	<u> </u>				Щ		Щ
	138		<u> </u>	ļ	ļ	L				Щ
	139			L_		<u> </u>				Ш
	140			L_				Щ		
	141		Щ.	L		Ш		<u></u>	$oxed{oxed}$	Ш
	142			<u> </u>	\Box	Ш		Ш		Ш
	143			_		Щ		Щ		Ш
	144			<u> </u>		\sqcup		Щ		Ш
	145					Щ		Щ		Ш
	146					Щ		Щ		Ш
	147			<u> </u>		Ш		Щ		Ш
	148					Ш		Щ		Ш
	149							Щ		Ш
	150					Ш		Ш		